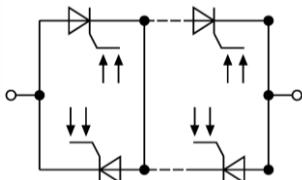


КЛЮЧ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ВОЗДУШНЫМ ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

БК8ТФ-150-12,0-П

СХЕМА: W1C

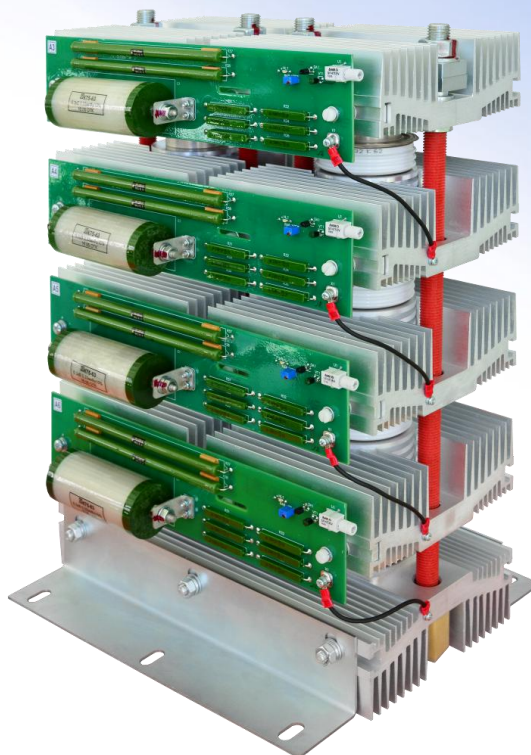


ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- компенсаторы реактивной мощности

ОСОБЕННОСТИ

- унифицированная конструкция с возможностью изменения количества последовательно соединенных ключей
- воздушное принудительное охлаждение
- встроенные снабберы и выравнивающие цепи
- мониторинг состояния фототиристоров по оптическому интерфейсу



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	БК8ТФ-150-12,0-П
Рабочее напряжение (эффективное значение), кВ, не более	12,0
Амплитуда максимально допустимого напряжения, кВ, не более	26
Рабочий ток (эффективное значение) ($T_a \leq 40^\circ\text{C}$), А, не более	150
Рабочая частота сети, Гц	50, 60
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	320 x 290 x 470
Масса, кг, не более	34
Климатическое исполнение	УХЛ
Категория размещения	4
Скорость потока охлаждающего воздуха, м/с, не менее	2